



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): LUIS ENRIQUE **APELLIDOS:** SOTO PEREZ

NOMBRE (S): _____ **APELLIDOS:** _____

FACULTAD: CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERÍA AGRONÓMICA

DIRECTOR:

NOMBRE (S): DANIEL AUGUSTO **APELLIDOS:** FRAILE ARISMENDY

TITULO DE LA TESIS: DETERMINACION DEL NIVEL DE ACEPTACIÓN Y ADOPCIÓN DEL PLAN DE CHOQUE CONTRA LA ROYA EN LA POBLACION CAFETERA DEL MUNICIPIO DE RIONEGRO SANTANDER - COLOMBIA.

RESUMEN:

El estudio fue llevado a cabo en el Municipio de Rionegro en Santander, bajo la orientación del comité de cafeteros de la zona. Los análisis estadísticos consistieron en la aplicación de técnicas estadísticas de medición. Los resultados sugieren, que uno de los aspectos que dificulta la adopción del programa por parte de los caficultores, es la limitación de mano de obra, la edad de los caficultores y el presupuesto para realizar la actividad. Otros aspectos positivos resaltados del programa, son la labor del extensionista, la aceptación del programa por parte de la mayoría de los caficultores y las Hectáreas renovadas.

Palabras clave: determinación, aceptación, adopción, roya, población.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 86

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

DETERMINACION DEL NIVEL DE ACEPTACION Y ADOPCION DEL PLAN DE
CHOQUE CONTRA LA ROYA EN LA POBLACION CAFETERA DEL MUNICIPIO
DE RIONEGRO SANTANDER - COLOMBIA.

LUIS ENRIQUE SOTO PEREZ

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA AGRONOMICA
SAN JOSE DE CUCUTA
2012

DETERMINACION DEL NIVEL DE ACEPTACION Y ADOPCION DEL PLAN DE
CHOQUE CONTRA LA ROYA EN LA POBLACION CAFETERA DEL MUNICIPIO
DE RIONEGRO SANTANDER - COLOMBIA.

LUIS ENRIQUE SOTO PEREZ

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de
Ingeniero agrónomo

Director:
DANIEL AUGUSTO FRAILE ARISMENDY
Ingeniero Agrónomo

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA
SAN JOSE DE CÚCUTA
2012



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL AMBIENTE
INGENIERÍA AGRONÓMICA

ACTA DE SUSTENTACION DE UN TRABAJO DE GRADO

FECHA: 09 DE MARZO DE 2012

HORA: 10:00 A.M.

LUGAR: CREAD UFPS

PLAN DE ESTUDIOS: INGENIERIA AGRONOMICA

TITULO: "DETERMINACION DEL NIVEL DE ACEPTACION Y ADOPCION DEL PLAN DEL CHOQUE CONTRA LA ROYA EN LA POBLACION CAFETERA DEL MUNICIPIO DE RIO NEGRO, SANTANDER-COLOMBIA"

MODALIDAD: PASANTIA

JURADOS: JAIDER TORRES
ALINA SIGARROA
JESUS ESPINOSA

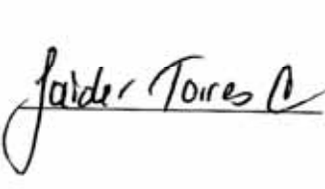
DIRECTOR: DANIEL AUGUSTO FRAILE ARYSMENDY

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CODIGO	CALIFICACION
LUIS ENRIQUE SOTO PEREZ	1620039	4.2

OBSERVACIONES:
APROBADA

FIRMA DE LOS JURADOS:




Vo.Bo. Coordinador Comité Curricular


CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	12
1. DESCRIPCION DEL PROBLEMA	14
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	14
1.2 FORMULACION DE LA PREGUNTA	16
1.3 JUSTIFICACION	17
1.4 OBJETIVOS	18
1.5 DELIMITACION	19
2. REFERENTES TEORICOS	23
2.1 ANTECEDENTES	23
2.2 MARCO TEORICO	25
2.3 MARCO LEGAL	42
3. DISEÑO METODOLÓGICO	44
3.1 DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR	44
3.2 DESCRIPCION DE LA ESTRUCTURA DE LA ENCUESTA (MÉTODO INVESTIGACIÓN)	46
3.3 POBLACIÓN	47
3.4 MUESTRA	47
3.5 INSTRUMENTOS	50
3.6 TECNICAS DE RECOLECCION DE DATOS	50
3.7 DISEÑO DE LA ENCUESTA	51

3.8 ANALISIS DE DATOS	52
4. RESULTADOS Y DISCUSIONES	53
4.1 DESARROLLO POR ETAPAS	53
4.2 ANALISIS Y TABULACION DE DATOS	57
4.3 COSTOS DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL PROGRAMA POR LE CAFICULTOR	67
4.4 RENOVACIONES REGISTRADAS DURANTE EL PERIODO DEL PROYECTO	67
5. CONCLUSIONES	72
6. RECOMENDACIONES	74
BIBLIOGRAFIA	75
ANEXOS	77